

UNIFI – SCUOLA DI SCIENZE DELLA SALUTE UMANA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

ADEMPIMENTO DELIBERA RETTORE D.R. 425 del 24 marzo 2020
“SOSPENSIONE TIROCINIO” E NUOVO SVILUPPO PROGETTUALE
2019-2020”

Con il presente documento si intende descrivere la modalità di avvio per la conclusione relativa alla frequenza dell’Insegnamento di Scienze Infermieristiche e Pediatriche I come completamento di quanto indicato nel “Documento_Indirizzo_Recupero_Activita_Tirocinio_LM_1-2_anno_16-giu-20”.

Il percorso ha previsto per l’area del management, l’acquisizione di 6 CFU mediante attività didattica a distanza articolata in corsi FAD e in elaborati prodotti da ciascun studente in aree tematiche assegnate.

Al fine del completamento del percorso si dovrà:

- A. acquisire 4 CFU di attività
- B. strutturare un elaborato PW.

Potranno completare il percorso di tirocinio solo gli studenti che hanno frequentato e concluso le attività previste nel documento “Documento Attività Tirocinio Pacchetto 6 cfu Distanza LM 1-2 anno”

Punto A

In merito all’acquisizione di 4 CFU sono attivati dei seminari specifici di approfondimento allo scopo di riflettere sull’applicazione, nei contesti operativi, della metodologia relativa all’analisi dei contesti organizzativi . La modalità di erogazione, vista la partecipazione al Corso di laurea di diversi studenti extraregione e di altre provincie della toscana, sarà a distanza con l’utilizzo della piattaforma Cisco Webex Meeting

La frequenza ai seminari ha carattere di obbligatorietà, i corsi non saranno ripetibili sia per ragioni organizzative che di calendarizzazione dell’anno accademico.

L’attività seminariale si concluderà entro il mese di novembre p.v. così da permettere la conclusione del piano di studi per l’anno accademico in corso e la partecipazione all’esame dell’insegnamento, per quanti fossero interessati a parteciparvi.

Il calendario delle attività seminariali è così rappresentato:

Titolo del seminario	Moderatore - Docente	Data di erogazione	Orario di erogazione
La piattaforma SIP e Logistica Sanitaria del Dipartimento delle Professioni Sanitarie di AOUC: analisi struttura e funzioni	Moderatore: <i>Dott.ssa Rossella Giunti</i> Relatore: <i>Dott.ssa Francesca Babbini</i>	02 novembre 2020	14-15.30
Il progetto Accoglienza del Dipartimento delle Professioni Sanitarie di AOUC	Moderatore: <i>Dott.ssa Rossella Giunti</i> Relatore: <i>Dott.ssa Francesca Babbini</i>	05 novembre 2020	10-11.30
L’efficiamento produttivo e il miglioramento organizzativo del Servizio Trasporto Degenti di AOUC	Moderatore: <i>Dott.ssa Rossella Giunti</i> Relatore: <i>Dott.ssa Pamela Tanzini</i>	17 novembre 2020	10-11.30

Per la partecipazione ai seminari gli studenti riceveranno specifica convocazione Cisco Webex Meeting dal CDL.

Punto B

In merito alla strutturazione dell'elaborato, ciascuno studente dovrà produrre un progetto di miglioramento, rispettando la consueta metodologia di riferimento.

L'elaborato dovrà contenere i seguenti aspetti:

1. frontespizio (format disponibile nel documento di indirizzo alle attività di tirocinio pubblicato sul sito del CdS)
2. background e razionale
3. analisi del contesto attraverso l'utilizzo degli strumenti del project management
4. progetto di miglioramento (plal-do-ceck-act)
5. materiale, metodi, strumenti
6. piano di valutazione (indicatori)
7. bibliografia e normativa di riferimento

Il tema oggetto del progetto di miglioramento è a libera scelta dello studente con riferimento al contesto operativo di esercizio professionale.

Il progetto dovrà essere consegnato alla commissione d'esame nei tempi concordati; commissione e tempi di consegna sono pubblicati nel sito del CdS <https://www.scienzeinfermieristicheeostetriche.unifi.it/vp-127-esami-di-tirocinio-1-anno.html> in relazione alla data di appello programmata.

In relazione alle date di scadenza concordate per la consegna, lo studente potrà inviare il pw anche prima di aver completato la frequenza ai seminari; la valutazione sarà eseguita solo al termine dello svolgimento dei seminari.